Лабораторная работа №3

Язык разметки Markdown

Борисенкова София Павловна

Содержание

Список иллюстраций

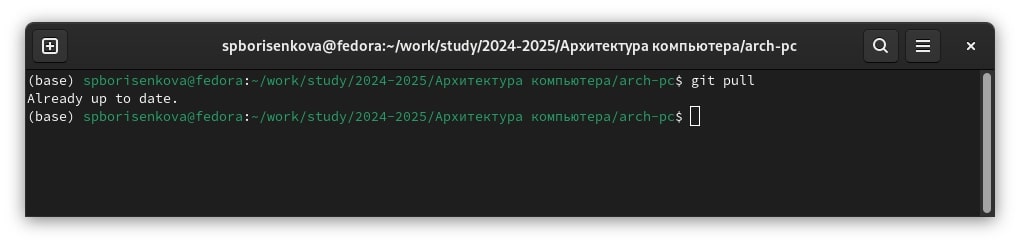
Список таблиц

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

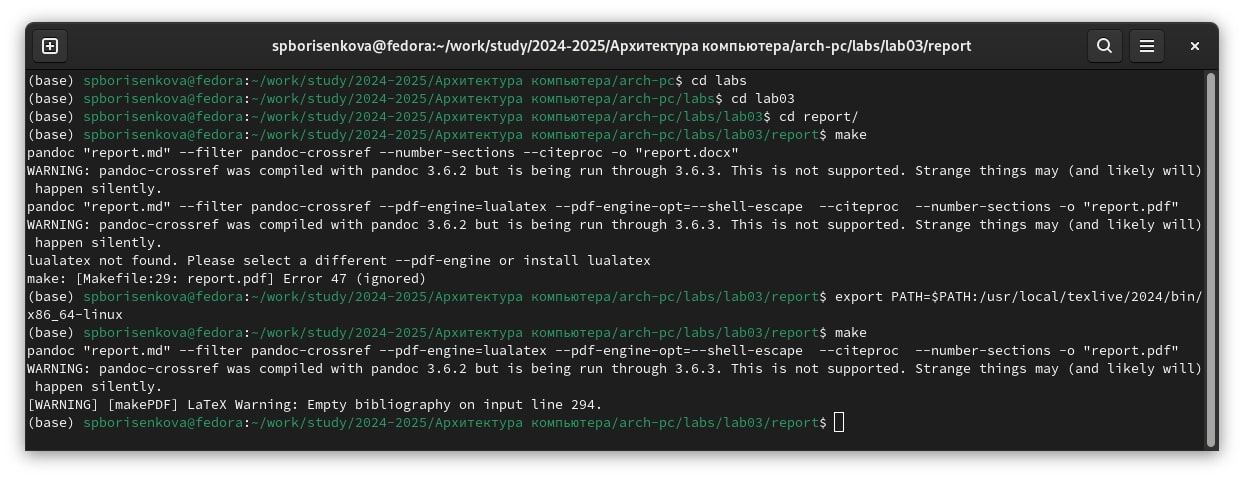
# 2 Выполнение лабораторной работы

Jткроем терминал и переместимся в рабочий каталог.Обновим локальный репозиторий с помощью команды git pull. Так мы синхронизируем файлы на компьютере с файлами на Github (Рис. 2.1):



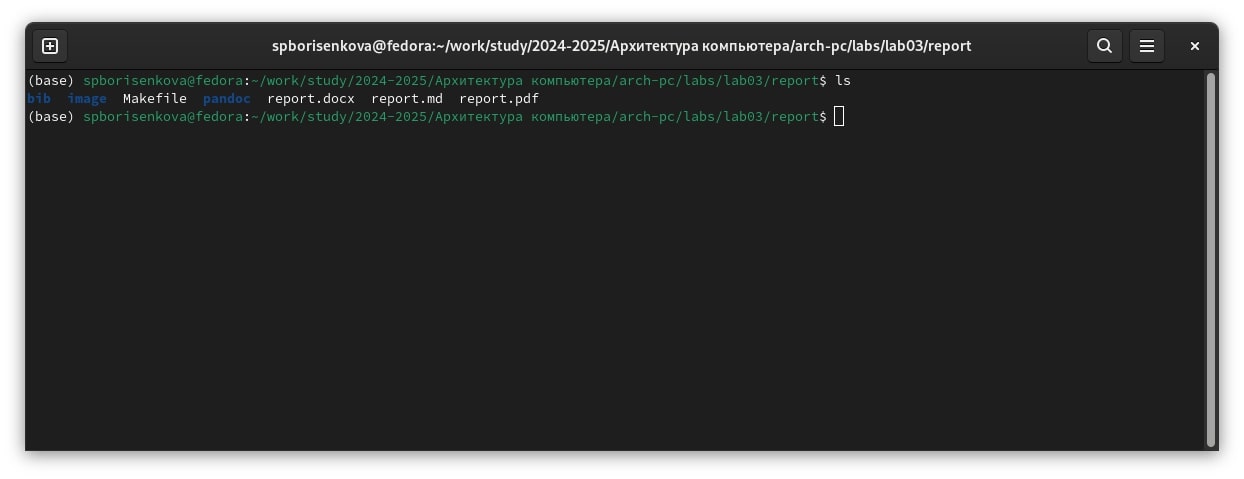
Использование git pull

Перейдём в каталог лабораторной работы номер 3. Проведём компиляцию шаблона отчёта с помощью команды make (Рис. 2.2):



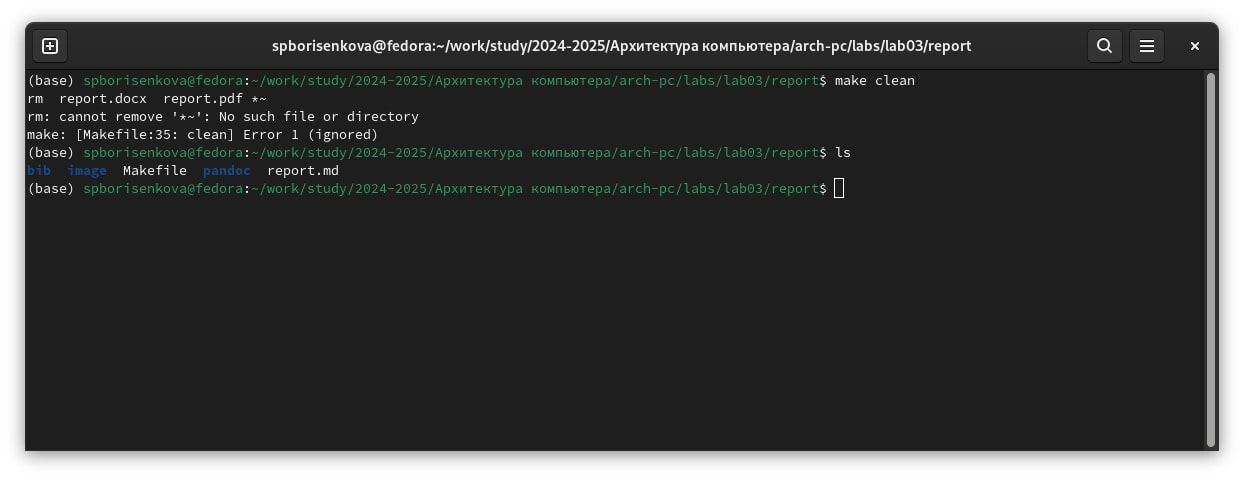
Использование команды make

Проверим, создались ли файлы .docx и .pdf (Рис. 2.3):



Проверка создания файлов

Удалим файлы .docx и .pdf командой make clean (Рис. 2.4):



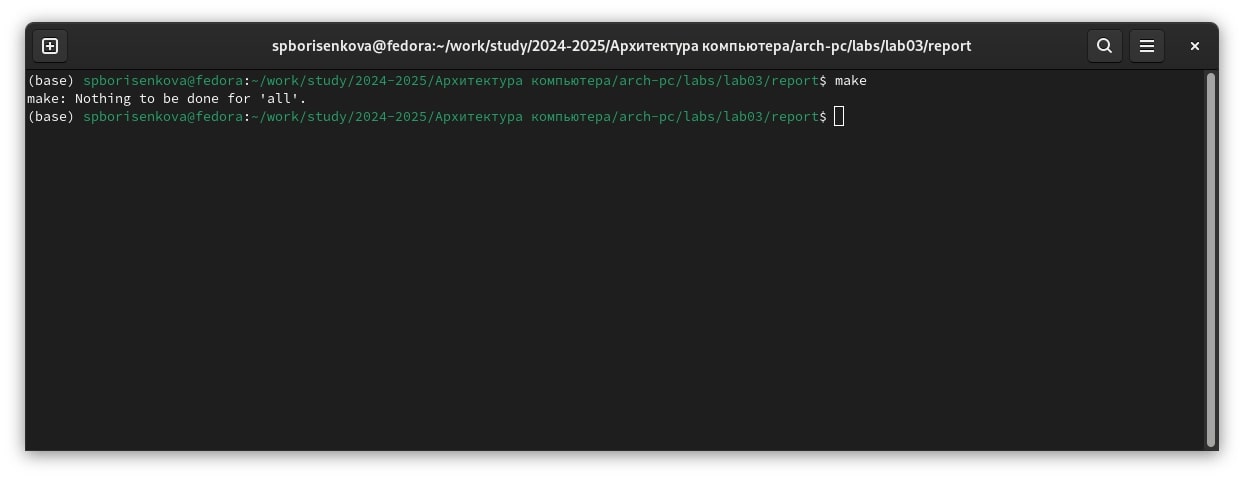
Использование команды make clean

Теперь откроем файл отчёта report.md с помощью редактора nano и заполним его (Рис. 2.5):



Открытие файла отчёта с помощью gedit

После заполнения отчёта прописываем команду make, чтобы скомпилировать готовый отчёт (Рис. 2.6):



Сборка готового отчёта с помощью make

Теперь перейдём в рабочий каталог и с помощью git отправим файлы лабораторной работы на Github. В качестве комментария укажем, что мы добавляем файлы для третьей лабораторной работы.

# 3 Выполнение задания для самостоятельной работы

Теперь нам нужно переделать вторую лабораторную работу в формат Markdown. Для этого необходимо для начала перейти в каталог второй лабораторной работы. Откроем файл лабораторной работы с помощью nano, заполним отчет, соберем его командой make и отправим на github командами git add .; git commit; git push.

# 4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с языком разметки Markdown, а также были заполнены отчёты для двух лабораторных работ.